r		. 1		<del></del>			•		ننن	-		i
Claim Date :												
1.	_	=		.		•	1					
ľ	FINE	Odginal				٠ ا			٠.			ŀ
1	۳	ŏ		. 1	,	· · ·						l
t	7		$\nearrow$									
ř	_	2							_	$\vdash$	-	l
ŀ		3			$\overline{}$				_		-	l
1	-	4									-	
ŀ			_					:	_	-		
ŀ		5			_					-		l
L	_ !	6								$\vdash$		l
		7										l
L		8					·					
L		9										ļ
Ł		10										ı
ſ		11										ı
ſ		12										ļ
T	٠.	.13		٠:								
Ì	_	14							-			
t		15										1
t		16										Ì
t	_	17									Г	
ŀ	_	18	<u> </u>							_		١
ŀ		19	-									1
ŀ		20			-	<u> </u>				Η.	-	1
1					┢		·	-	<del> </del>	-	-	ŀ
+	<u></u> :	21	<del>                                     </del>						i .	$\vdash$		i
į	_	55	-	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>		$\vdash$	i i	i
ŀ	_	25		<del> </del>	1 1				<del>  -</del>	<del>: -</del>	İ	
-			1	<del> </del>		i		1		ļ.	i	į
ļ		25	<del> </del>		<u> </u>	1 :	-	1	<u>.</u>	-	-	1
1		25	├	├—	<del> </del>	-	,	-	_	-	<u>-</u>	ļ
ļ	<del>.</del>	27	1			-						l
	_	28,	ļ	<b> </b>		-	<del> </del>		-	<del> </del>	<del>-</del> -	1
1		29		<u> </u>	<del>                                     </del>	1	<u> </u>		-	<del> </del>	<del> </del>	ł
-		30	<b>!</b>	<b> </b>			<u> </u>					ł
۱.		31	<u> </u>	ļ	_	-		-			-	ł
ļ		32	<u> </u>	<u> </u>	١						ŀ	ł
١		33	<u> </u>		ļ	<b> </b>	-			<del> </del>		ł
ļ		34				<u> </u>			<u> </u>	╄	-	ł
١		35	-	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>			<u> </u>		1
١		36	<u> </u>	<b> </b>		-	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	1-	<b> </b>	1
Į	_	37	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	╀	<u> </u>	1
.		38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_		<b> </b>	<u> </u>	1-	_	1
1	_	39		1_	1_	L		<b></b>	_	1_	<u> </u>	1
	_	40	1_	1_	1	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<b> </b>	1
		41			L					1_	1_	1
		42									1	1
		43								Ŀ		
		44	1	1	T		Π	Π				J
	_	45	1.	1	1		1	1		Г	1	1
	-	46			1	12		1:::::		1=	=	1
1	-	47	1	1	1	1-	<del>                                     </del>	1	Γ	1		1
-	-	48	+-	†-	1-	t	1	1	1	T	1	1
			-	1-	-	+-	1-	1	1	1	1	1
	<u> </u>	49	<del> </del>	1-	1-	<del> </del>	<del> </del>	1	-	╁	1-	1
	Ľ_	50		1		1	<u></u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	j

_												_ <u>:</u> _
				<u>.</u>					:: :			
.	Cla	ılm	•	•		(	ate					·
1	•	-							Γ.			
•	Final	Odglasi							ļ.			
	<b>E</b>	, <del>e</del>	. 1	•								
									_			
1		51·					1	1	į .			
		52										
	-	53				-	_				_	
		54	1.					_		-		
									_	-	_	<b>^</b>
1	Щ	55						L	_			
		56										
ı		.57										
		58					·					
		59			$\overline{}$					Н	-	
		-				-	—					
		60	-			-				_		
1		61										
		62		·	<u>:</u>							
		63				:		-	,	:		
		64			$\cdot$							
		65				_	_	-				l
-	-	66							-	$\dashv$		
1		67	-					-		-		
			H			-						
		68			3							1
Į		69										-
-		70									·	İ
		7,1										ļ
1		72										
•		73	1									ł i
•	_	74										i
		75.					. :		·			<i>.</i>
		76	l	· ·			· · ·					
		77				-			-	-	-	
	-											1
1		78							_			
		79					<u> </u>					
		80			i						اث.	ŀ
		81				: ·						
1		82				,						
		83									::	<b>.</b>
		84.			• •			-	-		r.,	l
i	H	85	<u>-</u>			<u> </u>				- :		١.
		_	-						-	H	$\vdash$	l.
	-	86				H				-	-	
- 1	<b> </b>	87	<u> </u>	<b></b>		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	,
į		88				<u>.                                    </u>				-		
ļ		89.		• • •								<b>"</b> ·
Ì		90										
		91		I					L	L		1
		92						•				•
				-	<b></b>		<del>                                     </del>					
	-	97	ł				1		<del></del>	ı		ŀ
		93	-					1				t
		94					-	_		_	_	
		94 95					-					<u>:</u> .,
·-	-	94	- 4:					3.22		=	=	<u>:</u> ;
·-	-	94 95	1 47						===		-	<u>:</u>
		94 95 96	1 247	-				3.22		=	=	<u>.</u>
:-		94 95 96 97 98						3			=	<u>.</u>
		94 95 96 97		-		-		\$			=	<u>.</u>